

Maschinen-Bezeichnung:	Umlenkung		
Type:	BTT/1120		
Antrieb:	Einlaufband	Drehstrommotor	370 Watt
	Auslaufband	Drehstrommotor	370 Watt
	Kurve	Drehstrommotor	550 Watt
	Scherenhubtisch	Drehstrommotor	750 Watt
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine		
Tachoanschluss:	U max. 180 V DC		
Analogsignal:	UE 0-10 V DC		
von Druckmaschine	I max. 15 mA		
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 100 m/min (50 m/min bei 50 Hz)		

Seitenanzahl der Produkte:	4 - 128 Seiten		
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier		
Formatbreite der Produkte:	min. 115 x 125 mm		
	max. 400 x 530 mm		
Einlaufbandverstellung:	mit zwei Handrädern, seitlich		
Anschlagverstellung:	feststellbar durch zwei Klemmschrauben		

Luftleistung bei Anschlag:	Luftmenge: 150 Norm l/min (12 Nm ³ /h) Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar		
----------------------------	--	--	--

Anschlussleistung:	1.400 Watt		
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz		
Steuerspannung:	24 Volt		
Nennstrom:	7 Ampere		
Vorsicherung Kundenseitig:	16 Ampere		

Einlaufhöhe:	660 mm (Hub 240)		
Auslaufhöhe:	660 mm (Hub 240)		
Gesamtlänge:	1.630 mm (inkl. Schaltschrank)		
Gesamtbreite:	1.500 mm		
Gesamthöhe:	1.085 mm		

Gesamtgewicht:	ca. 450 kg		
Normfarbe:	RAL 7035		

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-BTT1120